

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

特開平 6-156049

(11)[KOKAI NUMBER]

Unexamined Japanese Patent Heisei 6-156049

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成6年(1994)6月3日 June 3, Heisei 6 (1994. 6.3)

(54)【発明の名称】

自動車の車室用の暖房・換気・

空調装置

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

Heating * ventilation * air conditioner for

compartments of automobile

(51)【国際特許分類第5版】

B60H 1/00 102 E (51)[IPC INT. CL. 5]

B60H 1/00 102 E

【審査請求】 未請求 [REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 8 [NUMBER OF CLAIMS] 8

【全頁数】 5 [NUMBER OF PAGES] 5

(21)【出願番号】

特願平 5-170069

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application Heisei 5-170069

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

July 9, Heisei 5 (1993. 7.9) 平成5年(1993)7月9日

(31)【優先権主張番号】

(31)[FOREIGN PRIORITY **APPLICATION**

3/15/2004



9208544

NUMBER]

9208544

(32)【優先日】

(32)[FOREIGN PRIORITY DATE]

1992年7月9日

(1992.7.9)

(33)【優先権主張国】

(33)[COUNTRY OF FOREIGN PRIORITY]

フランス (FR)

(FR)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

591033272

591033272

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

ヴァレオ テルミク アビタク Valeo Thermique Habitacle

【氏名又は名称原語表記】 「NAME OR APPELLATION IN ORIGINAL

VALEO THERMIQU LANGUAGE

E HABITACLE

VALEO THERMIQUE HABITACLE

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

フランス国 78320 ル メニル・サン・デニ ラ ヴェ リエール リュ ルイ・ロルマ ン 8

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

ジャン ドヴェルニュ

Jean Dauvergne

【住所又は居所】 「ADDRESS OR DOMICILE」

フランス国 95470 フォ セス アレ マリス イルス

3/15/2004

2/24

(C) DERWENT



6

(74)【代理人】

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹沢 荘一

(57)【要約】

(74)[AGENT]

[PATENT ATTORNEY]

[NAME OR APPELLATION]

Takezawa Soichi

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【目的】

車室内の占有容積が小さく、 る。

【構成】

ブロワ18と空気分配器22 とを、ブロワ18を下にして垂 直に配置して、車室12の前面 の計器板66の下方に取付け、 車室12とエンジン室16とを 隔てる分離隔壁14と空気分配 平な外気吸入管32を設けて、 外気をブロワ18で吸引して、 空調用の蒸発器28や暖房用の 熱交換器44などを経て、空気 分配器22により、吹出し口5 0、54,58,60から車内 へ送り出す。装置全体が垂直型 であるため、車室内の占有容積 が少なく、エンジン室にはみだ

[PURPOSE]

Heating * ventilation * air conditioner which 右ハンドル式、左ハンドル式の in-vehicle occupancy volume is small and can どちらの自動車にも設置できる be installed in both of the automobiles, 暖房・換気・空調装置を提供す right-hand drive type and left-hand drive type, is provided.

[CONSTITUTION]

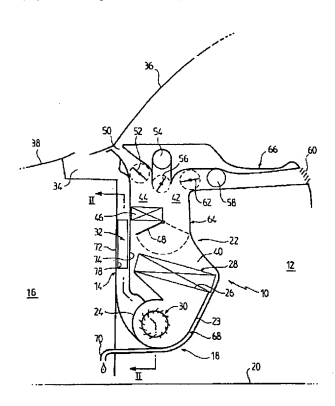
Blower 18 is turned down and blower 18 and air distributor 22 are arranged perpendicularly, it attaches under the gauge board 66 of front surface of compartment 12, and outer air intake pipe 32 flat in the direction of width of a car is provided between part isolation wall 14 which 器22との間に、車幅方向に扁 partitions off compartment 12 and engine bay 16, and air distributor 22, outer air is sucked by blower 18 and it sends out from exit cones 50. 54, 58, and 60 to in the car with air distributor 22 passing through evaporator 28 for conditioning, or 44 etc. of heat exchangers for heating.

> Since the whole apparatus is vertical type, there is little in-vehicle occupancy volume and it does not disturb to engine bay.



形式の自動車にも、改造なしで handle without modification. 設置できる。

すこともない。左右対称である Since it is left-right symmetric, it can install in ため、ハンドルが左右いずれの any automobile of form of right and left of



【特許請求の範囲】

【請求項1】

空気の吸入口(24)と吐出口 (26)とを備えるブロワ(18)と、ブ ロワ(18)の吐出口(26)に接続さ れた空気取入れ口(40)を有し、 それに装着した熱交換器(46)を 通して、空気吹出し口 (50)(54)(58)(60)から、車室内の 各部に冷風又は温風を送りこむ 分配器(22)とを備える自動車の

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

It has blower (18) equipped with inlet (24) and outlet (26) of air, and air horn (40) connected to outlet (26) of blower (18), it lets heat exchanger (46) with which it was equipped pass, in-vehicle each part is equipped with distributor (22) which sends in cold wind or warm wind from air exit cone (50), (54), (58), and (60).

In heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile, blower (18) is 車室用の暖房・換気・空調装置 perpendicularly arranged as a downward



において、

ブロワ(18)を分配器(22)の下方 として垂直に配置し、ほぼ垂直 を向く空気吸入管(32)の上端を 外気吸入孔に、同じく下端をブ ロワ(18)の吸入口(24)にそれぞ れ接続し、かつ外気吸入管(32) を、自動車の車室(12)とエンジ ン室(16)とを隔てるほぼ垂直の 分離隔壁(14)と空気分配器(22) との間に配設したことを特徴と する自動車の車室用の暖房・換 the above-mentioned. 気・空調装置。

direction of distributor (22), lower end is each connected to inlet (24) of blower (18) for upper end of air-suction-system pipe (32) which turns to perpendicular roughly as well as outer air inhalation hole, and outer air intake pipe (32) was arranged between almost perpendicular separation dividing wall (14) which partitions off compartment (12) and engine bay (16) of automobile, and air distributor (22).

Heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile characterized by

【請求項2】

置。

[CLAIM 2]

外気吸入管(32)は、少なくと Outer air intake pipe (32) is prolonged till place も分配器(22)の全高を超えると exceeding total height of distributor (22) at least. ころまで延びていることを特徴 Heating * ventilation * air conditioner for とする請求項1に記載の自動車 compartments of automobile of Claim 1 の車室用の暖房・換気・空調装 characterized by the above-mentioned.

【請求項3】

で延びていることを特徴とする の車室用の暖房・換気・空調装 置。

[CLAIM 3]

外気吸入管(32)は、少なくと Outer air intake pipe (32) is prolonged from もブロワ(18)の上部より高所ま upper part of blower (18) to height at least. Heating * ventilation * air conditioner for 請求項1又は2に記載の自動車 compartments of automobile of Claim 1 or 2 characterized by the above-mentioned.

【請求項4】

[CLAIM 4]

外気吸入管(32)は、自動車の Outer air intake pipe (32) has long and slender 上下方向の寸法が小さく、車幅 cross-sectional form in the direction of width of 方向の寸法が大きい、車幅方向 a car in which measurement of vertical direction に細長い断面形を有することを of automobile are small and measurement of 特徴とする請求項1ないし3の the direction of width of a car are large.



用の暖房・換気・空調装置。

いずれかに記載の自動車の車室 Heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile in any one of claims 1 thru/or 3 characterized by the above-mentioned.

【請求項5】

外気吸入管(32)は、車室(12) の循環空気取入れ口(78)を備 え、かつ、循環空気の吸入を止 をブロワ(18)に吸気させる閉止 位置とに移動可能な制御弁(80) 気·空調装置。

【請求項6】

所の吸引口(90)(92)を通して空 を備え、かつこれら2個のフア で駆動するようにしてあること を特徴とする請求項1ないし5 のいずれかに記載の自動車の車 above-mentioned. 室用の暖房・換気・空調装置。

【請求項7】

取入れ口(40)を下向きとしてあ upwardly.

[CLAIM 5]

Outer air intake pipe (32) is equipped with at 内部に連通する少なくとも1個 least 1 recirculating-air intake (78) connected inside compartment (12), and it has close position which stops inhalation of recirculating めて、車体外からの新鮮な空気 air and carries out intake of the fresh air from outside of vehicle body to blower (18), and 位置と、車室から循環する空気 control valve (80) which can transfer air through をブロワ(18)に吸気させる開放 which it circulates from compartment to open position which carries out intake to blower (18). を備えることを特徴とする請求 Heating * ventilation * air conditioner for 項1ないし4のいずれかに記載 compartments of automobile in any one of の自動車の車室用の暖房・換 claims 1 thru/or 4 characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 6]

ブロワ(18)は、それぞれ2か Blower (18) is equipped with two fans (84) who each suck air through two suction mouths (90) 気を吸引する 2 個のフアン(84) and (92), and it is made to have actuated two these fans by one common motor (88).

ンを共通の1個のモーター(88) Heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile in any one of claims 1 thru/or 5 characterized by the

[CLAIM 7]

ブロワ(18)の吐出口(26)を、上 Air horn (40) of distributor (22) is also made 向きに、また分配器(22)の空気 downward for outlet (26) of blower (18)

ることを特徴とする請求項1な Heating * ventilation * air conditioner for



装置。

いし6のいずれかに記載の自動 compartments of automobile in any one of 車の車室用の暖房・換気・空調 claims 1 thru/or 6 characterized by the above-mentioned.

【請求項8】

ブロワ(18)の吐出口(26)と分 配器(22)の空気取入れ口(40)と の間に蒸発器(28)を設けて、空 調された空気を分配器(22)に送 り込むようにし、かつ、蒸発器 (28)からの凝集水分を排出する ために、蒸発器と連通され、か つブロワ(18)に沿って下方を向 く排出管(68)を設けたことを特 徴とする請求項1ないし7のい ずれかに記載の自動車の車室用 の暖房・換気・空調装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

房・換気・空調装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

れた、もう1つの吸入口を有す

[CLAIM 8]

Evaporator (28) is provided between outlet (26) of blower (18), and air horn (40) of distributor (22), air-conditioned air is sent into distributor (22), and in order to discharge aggregation water component from evaporator (28), it connects with evaporator, and outlet pipe (68) which turns to downward direction along blower (18) was provided.

Heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile in any one of claims 1 thru/or 7 characterized by the above-mentioned.

DESCRIPTION OF THE [DETAILED INVENTION]

[0001]

[INDUSTRIAL APPLICATION]

本発明は、自動車の車室用の暖 This invention relates to heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile.

[0002]

[PRIOR ART]

この種の装置としては、空気の As this kind of an apparatus, it has blower which 吸入口及び吐出口を有するブロ has inlet and outlet of air, and distributor which ワと、ブロワの吐出口に接続さ was connected to outlet of blower and which has another inlet, heat exchanger which heats る分配器とを備え、かつこの分 air inhaled by distributor of parenthesis, and



る熱交換器と、冷却又は加熱さ に送風する空気吹出し口を備え る装置が知られている。

配器に吸入された空気を加熱す apparatus equipped with air exit cone which blasts air cooled or heated to each part of れた空気を自動車の車室の各部 compartment of automobile are known.

[0003]

室の外から吸入された空気を、 に送りこみ、必要に応じて加熱 heated as required. ら車室内に送風する。

[0004]

この種の公知の装置では、ブロ 風防窓の下端部に配置された、 空気吸入口又は空気取入れ孔に る。

[0005]

分配器は、ブロワの直後に設け られ、装置は、全体としてほぼ 水平に配置されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM TO 題】

配置された構成であるために、

[0003]

このような公知のものでは、車 In thing of such public knowledge, air inhaled from outside compartment was compressed by ブロワによって圧縮して分配器 blower, was sent into distributor, and was

した後、適宜の制御用フラップ After that, it adjusts by proper flap valve for 弁により調節して、吹出し口か control, it blasts in-vehicle from exit cone.

[0004]

With apparatus of this kind of public knowledge, ワの空気吸入口は、一般に、エ air-suction-system mouth of blower is provided ンジン室を覆うフードの上部で in position close to air-suction-system mouth or air introduction hole generally arranged on upper part of hood which covers engine bay at 近接した位置に設けられてい bottom end of windshield aperture.

[0005]

Distributor is provided immediately after blower and apparatus is arranged as a whole almost horizontally.

[0006]

BE SOLVED BY THE INVENTION]

上記公知の装置は、ほぼ水平に Since apparatus of above-mentioned public knowledge is composition arranged almost 計器板の車室側の下方、あるい horizontally, even if it installs in downward



っている。

はエンジン室の中のいずれに設 direction by the side of compartment of gauge 置しても、占有容積が大きくな board, or any in engine bay, occupancy volume becomes bigger.

[0007]

また、非対称的な右ハンドル式 要が生じ、製造コストに影響し automobile, ている。

[0008]

要になったときに、不便である。

[0009]

て、車室内の空気を循環させ、 って閉じると、ブロワが、外部 suck external fresh air. の新鮮な空気を吸引するように なっている。

[0010]

り、ブロワの正常な作動を妨げ blower られることがある。

[0011]

[0007]

Moreover, it will be necessary to design と左ハンドル式の自動車に適用 separately apparatus applied to asymmetric する装置を、別々に設計する必 right-hand drive type and left-hand drive-type and manufacturing cost is influenced.

[8000]

さらに、この公知の装置は、 Furthermore, since hand generally does not 般的にきわめて手がとどきにく arrive very easily, apparatus of this public いため、保守や修理の作業が必 knowledge is inconvenient when operation of maintenance or repair is needed.

[0009]

さらにこの公知の装置では、ブ Furthermore, with apparatus of this public ロワの吸入口を車室に連通させ knowledge, it lets compartment connect inlet of blower and in-vehicle air is circulated.

この吸入口を、フラップ弁によ If this inlet is closed by flap valve, blower will

[0010]

この公知の装置は、寸法上の制 Since apparatus of this public knowledge has 約があるため、空気吸入口によ restrictions on measurement, normal action of obstructed with may be air-suction-system mouth.

[0011]

本発明の主目的は、上記の欠点 Main purpose of this invention is providing を解消した、自動車の車室用の heating * ventilation * air conditioner for 暖房・換気・空調装置を提供す compartments of automobile which canceled



ることである。

the above-mentioned disadvantage.

[0012]

る。

[0013]

供することである。

[0014]

る。

[0015]

る。

[0016]

【課題を解決するための手段】 上記の目的を達成するために、 本発明は、次のとおりに構成さ れている。

[0017]

[0012]

本発明の別の目的は、自動車の Another objective of this invention is providing 車室内における占有容積が小さ the above-mentioned apparatus with small い上記装置を提供することであ occupancy volume of automobile which can be set in-vehicle.

[0013]

本発明のさらに別の目的は、自 Still more nearly another objective of this 動車が右ハンドル型であっても invention, even if automobile is right-hand drive 左ハンドル型であっても、取付 type and it is left-hand drive type, it is providing けることができる上記装置を提 the above-mentioned apparatus which can be attached.

[0014]

本発明のさらに別の目的は、エ Still more nearly another objective of this ンジン室内に、全くはみださな invention is providing the above-mentioned い上記装置を提供することであ apparatus which is not bulged out at all in engine bay.

[0015]

本発明のさらに別の目的は、循 Still more nearly another objective of this 環空気の吸入口によって、ブロ invention is providing the above-mentioned ワの作動が妨げられることがな apparatus with which action of blower is not い上記装置を提供することであ barred by inlet of recirculating air.

[0016]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

In order to attain the above-mentioned objective, this invention is comprised as follows.

[0017]



し、それに装着した熱交換器を 通して、空気吹出し口から、車 室内の各部に冷風又は温風を送 りこむ分配器とを備える自動車 の車室用の暖房・換気・空調装 置において、ブロワを分配器の 下方として垂直に配置し、ほぼ 垂直を向く空気吸入管の上端を 外気吸入孔に、同じく下端をブ ロワの吸入口にそれぞれ接続 し、かつ外気吸入管を、自動車 の車室とエンジン室とを隔てる ほぼ垂直の分離隔壁と空気分配 器との間に配設したことを特徴 とする自動車の車室用の暖房・ 換気・空調装置。

空気の吸入口と吐出口とを備え It has blower equipped with inlet and outlet of るブロワと、ブロワの吐出口に air, and air horn connected to outlet of blower, it 接続された空気取入れ口を有 lets heat exchanger with which it was equipped pass, in-vehicle each part is equipped with distributor which sends in cold wind or warm wind from air exit cone.

> In heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile, blower perpendicularly arranged as a downward direction of distributor, lower end is each connected to inlet of blower for upper end of air-suction-system pipe which turns to perpendicular roughly as well as outer air inhalation hole, and outer air intake pipe was arranged during almost perpendicular separation dividing wall which partitions off compartment and engine bay of automobile, and air distributor.

> Heating * ventilation * air conditioner for compartments of automobile characterized by the above-mentioned.

[0018]

で延びていることが望ましい。

[0018]

外気吸入管は、少なくとも空気 As for outer air intake pipe, it is desirable to 分配器の全高を超えるところま extend till place exceeding total height of air distributor at least.

[0019]

ることが望ましい。

[0019]

外気吸入管は、少なくともブロ As for outer air intake pipe, extending to height ワの上部より高所まで延びてい is more desirable than upper part of blower at least.

[0020]

[0020]

外気吸入管は、自動車の上下方 As for outer air intake pipe, it is desirable to 向の寸法が小さく、車幅方向の have long and slender cross-sectional form in 寸法が大きい、車幅方向に細長 the direction of width of a car in which



V10

い断面形を有することが望まし measurement of vertical direction of automobile are small and measurement of the direction of width of a car are large.

[0021]

外気吸入管は、車室内部に連通 する少なくとも1個の循環空気 気の吸入を止めて、車体外から の新鮮な空気をブロワに吸気さ する空気をブロワに吸気させる 開放位置とに移動可能な制御弁 を備えることが望ましい。

[0022]

2個のフアンを共通の1個のモ fans by one common motor. ーターで駆動するようにしてあ ることが望ましい。

[0023]

向きとしてあることが望まし distributor downward. い。

[0024]

[0021]

Outer air intake pipe is equipped with at least 1 recirculating-air intake inside connected 取入れ口を備え、かつ、循環空 compartment, and it is desirable to stop inhalation of recirculating air and to have control valve which can transfer to close position which せる閉止位置と、車室から循環 carries out intake of the fresh air from outside of vehicle body to blower, and open position which carries out intake of the air through which it circulates from compartment to blower.

[0022]

ブロワは、それぞれ 2 か所の吸 Blower is equipped with two fans that each suck 引口を通して空気を吸引する 2 air through two suction mouths, and it is 個のフアンを備え、かつこれら desirable to make it have actuated two these

[0023]

ブロワの吐出口を、上向きに、 It is desirable to make outlet of blower into また分配器の空気取入れ口を下 facing up, and to have made air horn of

[0024]

ブロワの吐出口と分配器の空気 Evaporator is provided during outlet of blower, 取入れ口との間に蒸発器を設け and air horn of distributor, and air-conditioned て、空調された空気を分配器に air is sent into distributor, and in order to 送り込むようにし、かつ、蒸発 discharge aggregation water component from 器からの凝集水分を排出するた evaporator, it is desirable to provide outlet pipe めに、蒸発器と連通され、かつ which is connected with evaporator and turns to



管を設けることが望ましい。

ブロワに沿って下方を向く排出 downward direction along blower.

[0025]

[0025]

【作用】

の車体内の占有容積は減少し、 きる。

[OPERATION]

従来の水平型と異なり、垂直方 Since it comprises perpendicularly unlike 向に構成してあるため、自動車 conventional horizontal type, occupancy volume in vehicle body of automobile reduces, it can 運転席と計器板との間に設置で install between driver's seat and gauge board.

[0026]

垂直方向を向く外気吸入管を、 ワの吸入口との間に接続して、 新鮮な外気を取り入れる。

[0026]

Outer air intake pipe which is perpendicularly 風防窓の下部に近い外気吸入孔 suitable is connected between outer air と、装置の下部に設置したブロ inhalation hole near lower part of windshield aperture, and inlet of blower installed in lower part of apparatus, fresh outer air is taken in.

[0027]

れる空気を、新鮮な外気と車室 outer からの循環空気とに切り替え compartment. る。

[0027]

ブロワの吸入側管路に設置した By control valve installed in inlet-side pipeline of 制御弁により、ブロワに吸引さ blower, air sucked by blower is changed to fresh air and recirculating air from

[0028]

[0028]

【実施例】

に切断した概略断面図、図2は、 automobile である。

[EXAMPLES]

図1は、自動車に取付けた本発 FIG. 1 is outline sectional drawing which cut 明の装置を、自動車の前後方向 apparatus of this invention attached front-back direction of to 図1の II-II 線における断面図 automobile, FIG. 2 is sectional drawing in II-II line of FIG. 1.

[0029]

[0029]



図1は、自動車の車室(12)用の FIG. 1 shows heating * ventilation * 暖房・換気・空調装置(10)を示 す。この装置(10)は、自動車の 車室(12)とエンジン室(16)とを 隔てる垂直な分離隔壁(14)の車 室側に取付けられている。防火 壁を兼ねる分離隔壁(14)は、自 動車の前後方向に対して横断方 向を向いている。

conditioner (10) for compartments (12) of automobile.

This apparatus (10) is attached to compartment side of perpendicular separation dividing wall (14) which partitions off compartment (12) and engine bay (16) of automobile.

Part isolation wall (14) which serves as fire wall turns to transverse direction to front-back direction of automobile.

[0030]

装置(10)は、分離隔壁(14)に垂直 方向に装着してあり、必須の物 として、自動車の床(20)に近い 所に位置する空気ブロワ(18)を 備えている。空気ブロワ(18)は、 空気分配器(22)の直下方に位置 している。

[0030]

It has equipped with apparatus (10) to separation dividing wall (14) perpendicularly, it has air blower (18) positioned in place near floor (20) of automobile as an indispensable thing. Air blower (18) is positioned in method of directly under of air distributor (22).

[0031]

空気ブロワ(18)のケース(23)は、 渦巻形に形成され、分離隔壁 (14)斜め上方を向く空気吸入口 (24)と、蒸発器(28)を取付けた上 向きの空気吐出口(26)とを有し ている。ケース(23)の中には、 後述するモーター駆動のフアン ユニット(30)を設置してある。

[0031]

Case (23) of air blower (18) is formed in spiral type, it has air-suction-system mouth (24) which turns to separation dividing-wall (14) slanting upper direction, and upward air outlet (26) which attached evaporator (28).

Into case (23), fan unit (30) of motor actuation mentioned later is installed.

[0032]

また、分離隔壁(14)と分配器(22) との間に、ほぼ垂直方向を向く 外気吸入管(32)を設けてある。 外気吸入管(32)は、分配器(22) の全高を超えて、ブロワ(18)よ

[0032]

Moreover, outer air intake pipe (32) which is perpendicularly suitable roughly between separation dividing wall (14) and distributor (22) is provided.

Outer air intake pipe (32) is prolonged to



り高い位置まで延びている。外 気吸入管(32)の上端は外気吸入 孔(34)に、同じく下端はブロワ (18)の吸入口(24)に接続されて いる。

position higher than blower (18) exceeding total height of distributor (22).

Upper end of outer air intake pipe (32) is connected to outer air inhalation hole (34), and, similarly lower end is connected to inlet (24) of blower (18).

[0033]

外気吸入孔(34)は、「水分離器」 としても作用する。これは、周 知のように、風防窓(36)とフー ド(38)との接続部の近くに設け られている。この構成により、 外部からの新鮮な空気は、外気 吸入管(32)を通ってブロワ(18) に吸入され、蒸発器(22)を通過 して処理された後に、分配器 (22)に送られる。

[0033]

Outer air inhalation hole (34) acts also as a "water separator."

As is well-known, this is provided near the connection part of windshield aperture (36) and hood (38).

By this composition, fresh air from outside is inhaled by blower (18) through outer air intake pipe (32), and after passing evaporator (22) and being processed, it is sent to distributor (22).

[0034]

気吐出口(26)に連通する下向き 岐管(42)と、放熱器と称される 熱交換器(46)を取付けた加熱空 気分岐管(44)とに連通してい る。

[0034]

分配器(22)には、ブロワ(18)の空 There is downward air horn (40) connected in air outlet (26) of blower (18) in distributor (22). の空気取入れ口(40)がある。空 Air horn (40) is connected in outer air 気取入れ口(40)は、外気導通分 conduction branch pipe (42) and heat air branch pipe (44) which attached heat exchanger (46) called radiator.

[0035]

室(12)内に送られる空気の温度 cone of each part is adjusted. を調節する。

[0035]

制御弁(48)は、2つの分岐管(42) Control valve (48) distributes two branch pipes と(44)とに流れる空気を分配し (42) and air which flows into (44), temperature て、各部の吹出し口を通して車 of air sent in compartment (12) through exit



[0036]

この実施例では、分配器(22)は、 風防窓(36)の下端部に、少なく とも1個の空気吹出し口(50)を 有し、風防窓(36)の氷結や曇り を防ぐようにしてある。空気吹 出し口(50)の風量は、枢動する フラップ弁(52)によって制御さ れる。

[0037]

また、分配器(22)は、車室(12) の低所に向けて開口する少なくとも1個の吹出し口(54)を備え、図示しない適宜の管路を経て、搭乗者の足付近に送風するようにしてある。空気吹出し口(54)の風量は、別のフラップ弁(56)によって制御される。

[0038]

さらに分配器(22)は、側面に位置する少なくとも1個の別の空気吹出し口(58)と、中央に位置する1個の空気吹出し口(60)とを備えている。空気吹出し口(58)及び(60)の風量は、別の1個の枢動するフラップ弁(62)によって制御される。

[0039]

装置(10)の全体は、自動車の計器板(66)に、ほぼ垂直な姿勢で取付けられたハウジング(64)の中に装着されている。

[0036]

In this Example, distributor (22) has at least 1 air exit cone (50) in bottom end of windshield aperture (36), freezing and fogging of windshield aperture (36) are prevented.

Air quantity of air exit cone (50) is controlled by flap valve (52) to pivot.

[0037]

Moreover, distributor (22) is equipped with at least 1 exit cone (54) opened towards low place of compartment (12), and has blasted it near passenger's leg passing through proper pipeline which is not illustrated.

Air quantity of air exit cone (54) is controlled by another flap valve (56).

[0038]

さらに分配器(22)は、側面に位 Furthermore, distributor (22) is equipped with 置する少なくとも1個の別の空 another air exit cone (58) of at least 1 individual 気吹出し口(58)と、中央に位置 positioned in side face, and one air exit cone する1個の空気吹出し口(60)と (60) positioned in center.

Air quantity of air exit-cone (58) and (60) is controlled by one another flap valve (62) to pivot.

[0039]

It is equipped with the whole apparatus (10) in housing (64) attached to gauge board (66) of automobile with almost perpendicular posture.



[0040]

モーター駆動のフアンユニット (30)により送られた空気は、蒸 発器(28)を通って、必要に応じ て冷却及び除湿された後、ある いは同じく必要に応じて熱交換 器(46)で加熱された後、各制御 弁(52)(56)(62)の設定に基づい て、各吹出し口(50)(54)(58)(60) から車室(12)内に送り出され る。

[0041]

で凝集した水分を排出する排出 管(68)は、蒸発器(28)に連通し、 ブロワ(18)のケース(23)に沿っ て下方に延びている。排出管 (68)の下端には、凝集水分を自 動車の下に排出するための開口 (70)を設けてある。

[0.042]

外気吸入管(32)は、横方向に細 長い断面形状を有している。こ の実施例では、この断面形を、 自動車の上下方向を短辺とし、 幅方向を長辺とする長方形をし てある。

[0043]

[0040]

Air sent by fan unit (30) of motor actuation, after passing along evaporator (28) and being cooled and dehumidified as required, or after heating with heat exchanger (46) as required similarly, based on setup of each control valve (52), (56), and (62), it is sent out in compartment (12) from each exit cone (50), (54), (58), and (60).

[0041]

さらに装置(10)は、蒸発器(28) Furthermore, apparatus (10) is equipped with outlet pipe (68) which discharges water 管(68)を備えている。この排出 component aggregated with evaporator (28).

> This outlet pipe (68) is connected in evaporator (28), it extends below along case (23) of blower (18).

> Opening (70) for discharging aggregation water component under automobile is provided in lower end of outlet pipe (68).

[0042]

Outer air intake pipe (32) has long and slender cross-sectional shape in lateral direction.

In this Example, it carries out in rectangle which makes vertical direction of automobile short side for this cross-sectional form, and makes width direction long side.

[0043]

外気吸入管(32)は、分離隔壁(14) Outer air intake pipe (32) is divided with front 側の前面壁(72)と、それに平行 wall (72) by the side of separation dividing wall な後面壁(74)とで仕切られてい (14), and rear surface wall (74) parallel to it. る。前後の壁(72)及び(74)の横幅 Lateral width of wall (72) and (74) of back and



く、たとえば約300mmであ example, it is about 300 mm. る。

は、分配器(22)の全幅よりも広 front is wider than full of distributor (22), for

[0044]

さらに外気吸入管(32)は、対向 (76)(図2参照)で仕切ってある。 30mm程度である。

[0045]

各側壁(76)は、車室(12)の内部に 連通する循環空気吸入口(78)を 備え、この吸入口(78)には、そ れぞれ制御用フラップ弁(80)を 付設してある。各フラップ弁 (80)は、図2に実線で示す循環 空気吸入口(78)を閉止する位置 と、破線で示す開放位置とに回 動可能に、枢支されている。

[0046]

各循環空気吸入口(78)を閉止す If it る位置とすると、モーター駆動 のフアンユニット(30)は、図2 に矢印F1で示すように、車体 外からの空気のみを吸引する。 一方、循環空気吸入口(78)を開 放し、2個のフラップ弁が共通 のストッパ(82)に当接する位置 とすると、モーター駆動のファ ンユニット(30)は、図2に矢印 F2で示すように、車室からの 循環空気のみを吸引する。フラ ップ弁(80)を中間位置に設定す

[0044]

Furthermore, outer air intake pipe (32) is divided して設置した2個の側壁 by two side walls (76) opposed and installed and (see FIG. 2).

これらの幅は狭くて、たとえば Such width is narrow, for example, is 30 mm level.

[0045]

Each-side wall (76)is equipped with recirculating-air inlet (78) connected inside compartment (12), flap valve for control (80) is each attached to this inlet (78).

Each flap valve (80) is rotatably supported by position which closes recirculating-air inlet (78) shown in FIG. 2 as continuous line, and open position shown with broken line.

[0046]

is position which closes each recirculating-air inlet (78), fan unit (30) of motor actuation will suck only air from outside of vehicle body in FIG. 2, as arrow-head F1 shows. On the other hand, recirculating-air inlet (78) is opened wide, and if two flap valves consider it as position which contacts to common stopper (82), fan unit (30) of motor actuation will suck only recirculating air from compartment in FIG. 2, as arrow head F2 shows.

It cannot be overemphasized that flap valve (80) can be set as intermediate position.



ることができることは、云うま でもない。

[0047]

なお、図2に示すように、ブロ ワ(18)のモーター駆動されるフ アンユニット(30)は、2個のフ 両端に装着して、1個のモータ ー(88)によって駆動されるよう になっている。2個のフアン (84)には、2か所の空気吸入口 (90)(92)から、空気が供給され る。循環空気制御用フラップ弁 (80)がどの位置にあっても、空 気吸入口(90)(92)を塞ぐことが ないようになっていることに、 留意されたい。

[0048]

ジン室には全くはみださない。

[0049]

たり、あるいは省略したりされ Or it is omitted. る。

[0050]

【発明の効果】

(a) 従来の水平型の装置と異 (a)

[0047]

In addition, as shown in FIG. 2, fan unit (30) of blower (18) by which motor actuation is carried out equips ends of one horizontal axis (86) with アン(84)を1本の水平軸(86)の two fans (84), it actuates by one motor (88). Air is supplied to two fans (84) from two air-suction-system mouths (90) and (92). Even if flap valve for recirculating-air control (80) is in which position, air-suction-system mouth (90) and (92) are closed. Above, please mind.

[0048]

この装置(10)は、分離隔壁(14) Since this apparatus (10) is attached with に対してほぼ垂直な姿勢で取付 almost perpendicular posture to separation けられているため、車室内に占 dividing wall (14), its volume occupied in-vehicle める容積が小さく、かつ、エン is small, and does not bulge out it at all to engine bay.

[0049]

蒸発器は、自動車に空調装置を Evaporator is provided by whether automobile 装備するか否かによって、設け is equipped with air conditioner.

[0050]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

Since it comprises in vertical type unlike

3/15/2004 19/24 (C) DERWENT



を小さくしうる。

なって、垂直型に構成してある apparatus of conventional horizontal type, it can ため、計器板の下方に設置する install under the gauge board and in-vehicle ことができ、車室内の占有容積 occupancy volume can be made small.

[0051]

の車体を改造する必要がない。

[0052]

(c) 自動車の中心線上に設置 (c) ているので、自動車が右ハンド automobile... る。

[0053]

(d) 外気吸入管を横幅方向に (d) で、分離隔壁と装置の空気分配 lateral width. できる。

[0054]

(e) 装置の奥行寸法が小さ 方に設置してあるので、保守や seat. 修理作業が容易である。

[0055]

(f) 請求項8に記載した構成

[0051]

(b) エンジン室側には、まつ (b) Since it does not bulge out at all, it is not たくはみださないので、自動車 necessary to convert vehicle body automobile into engine bay side.

[0052]

It comprises left-right symmetric form 可能な、左右対称形に構成され which can be installed on centerline of

ル式でも左ハンドル式でも、変 Therefore, even if automobile is right-hand drive 更なしに設置することができ type and it is left-hand drive type, it can install without alteration.

[0053]

Outer air intake pipe is formed in 扁平な断面形に形成してあるの cross-sectional form flat in the direction of

器との間に設置したときに、占 Therefore, when it installs between separation 有容積が増加せず、かつ、必要 dividing wall and air distributor of apparatus, な量の外気を取り入れることが occupancy volume does not increase, and outer air of needed amount can be taken in.

[0054]

(e) Overall depth of apparatus is small and is く、運転席の直前の計器板の下 installed under the gauge board before driver's

> Therefore, maintenance and repair operation are easy.

[0055]

With composition as described in Claim 8, (f)



とがない。

では、空調装置の蒸発器からの pipeline which discharges aggregation water 凝集水分を、車体の下方に排出 component from evaporator of air conditioner する管路を設けてあるので、凝 under the vehicle body is provided.

集水分が車室の床などを汚すこ Therefore, aggregation water component does not soil floor of compartment etc.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

の概略縦断面図である。

[FIG. 1]

自動車に取付けた本発明の装置 It is outline longitudinal cross-sectional view of apparatus of this invention attached to automobile.

【図2】

である。

[FIG. 2]

図1の II-II 線における断面図 It is sectional drawing in II-II line of FIG. 1.

【符号の説明】

[DESCRIPTION OF SYMBOLS]

- (12)車室
- 離 隔 (14)分
- (16)エンジン室
- (18)ブ 口
- (20)床 (22)
- (23)ケース

分

- (24)吸 入
- (26)吐出口 蒸 発 (28)
- (30)フアンユニット
- (32) 外 気 吸 入
- (34)外気吸入孔
- (36)風 防
- (38)フード
- (40) 空 気 取 入 れ □ (40) Air horn

配

- (10) 暖房・換気・空調装置 (10) Heating * ventilation * air conditioner
 - (12) compartments
 - 壁 (14) Separation dividing wall
 - (16) engine bays
 - ワ (18) Blower (20)
 - floors
 - 器 (22) Distributor (23)
 - cases
 - (26)□ (24) Inlet
 - outlets
 - 器 (28) Evaporator
 - (30) fan unit
 - intake 管 (32) Outer air pipe
 - (34) outer air inhalation hole
 - 窓 (36) Windshield aperture
 - (38) hoods
 - (42) outer air

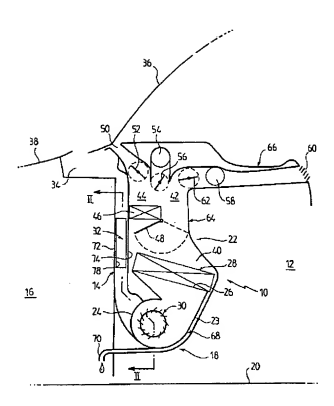
【図1】



(42)外気導通分岐管	conduction branch pipe
(44) 加 熱 空 気 分 岐 管	(44) Heat air branch pipe (46)
(46)熱交換器	heat exchangers
(48) フ ラ ッ プ 弁	(48) Flap valve (50) (54)
(50)(54)(58)(60)空気吹出し口	(58) (60) air exit cone
(52)(56)(62) フラップ弁	(52), (56), and (62) flap valve (64)
(64)ハウジング	housings
(66) 計 器 板	(66) Gauge board
(68)排出管	(68) outlet pipes
(70) 開 口	(70) Opening
(72)前面壁	Front-surface wall of (72)
(74) 後 面 壁	(74) Rear surface wall
(76)側壁	(76) side walls
(78) 循 環 空 気 吸 入 口	(78) Recirculating-air inlet (80)
(80)フラップ弁	flap valves
(82) ス ト ッ パ	(82) Stopper (84) fans
(84)フアン	(86) Rotation axis
(86) 回 転 軸	(88) motors
(88)モーター	(90) (92) air-suction-system mouths
(90)(92) 空 気 吸 入 口	(F1) outer air
(F1)外気	(F2) Recirculating air
(F2)循環空気	

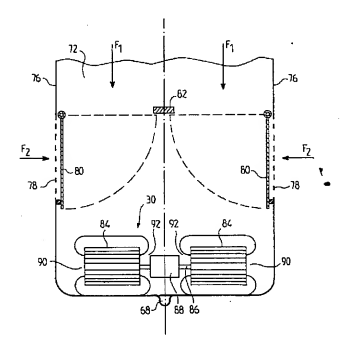
[FIG. 1]





【図2】

[FIG. 2]





DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)

3/15/2004 24/24 (C) DERWENT